PORTABLE TMAGE PROJECTOR AND PORTABLE IMAGE DISPLAY DEVICE

Publication number: JP2000152202

Publication date:

2000-05-30

Inventor:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Applicant: Classification:

Classification: - international:

H04Q7/38; G02B27/02; G09F9/00; H04N5/225; H04N5/40; H04N5/44; H04N5/64; H04N7/14; H04N7/18;

H04Q7/38; G02B27/02; G09F9/00; H04N5/225; H04N5/38; H04N5/44; H04N5/64; H04N7/14; H04N7/18;

(IPC1-7): H04N7/14; G02B27/02; G09F9/00;

H04N5/225; H04N5/40; H04N5/44; H04N5/64;

H04N7/18; H04Q7/38

- European:

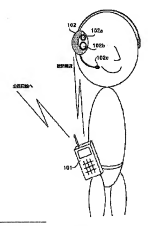
Application number: JP19980319353 19981110

Priority number(s): JP19980319353 19981110

Report a data error here

Abstract of JP2000152202

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable image display device that easily projects or displays an image based on image data received by radio communication in a satisfied size. SOLUTION: A main body section 101 being a radio communication device receives image data through radio communication, transmits the image data to a projection function section 102 in a form of a very weak radio wave, and the projection function section 102 projects an image formed based on the image data to a polycit to be projected. The projection function section 102 projects an image formed based on the image data to a polycit to be projected. The projection function section 102 rios data to a projection function section 102 is of a headphone type and easily mounted on a human body.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本日吟許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-152202 (P2000-152202A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5,30)

(51) Int.Cl.7		徽别記号		FΙ				テーマコート*(参考)
H 0 4 N	7/14			H04N	7/14			5 C 0 2 2
G 0 2 B	27/02			C 0 2 B	27/02		Z	5 C 0 2 5
G09F	9/00	358		G 0 9 F	9/00		358	5 C Ö 5 4
		360					360K	5 C 0 6 4
H04Q	7/38			H04N	5/225		D	5 G 4 3 5
			朱結查案	未補求 補	表項の数 6	OL	(全8首)	最終頁に続く

(21)出願番号	特膜平10-319353	(71)出職人	000003821
			松下電器産業株式会社
(22) 掛顧日	平成10年11月10日(1998, 11, 10)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	飯塚 俊郎
			神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番
			号 松下通信工業株式会社内
		(74)代理人	100105050
			弁理士 鷲田 公一

最終頁に続く

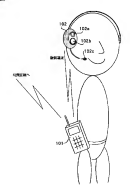
1

(54) 【発明の名称】 推帯型画像投送装置及び推構型画像表示装置

(57)【要約】

【課題】 無線通信により受信した画像データに基 づく画像を容易に、かつ満足できる大きさに投影又は表 示することができる携帯型画像投影装置及び携帯型画像 表示装置を提供すること。

【解決手段】 無線通信装置である本体部101で無線 通信により画像データを受信し、この画像データを微弱 電波により投影機能部102に送信し、画像データに基 づいて形成された画像を投影機能部102から被投影体 に対して投影する。この投影機能部102は、ヘッドフ ォンタイプであり、人体に装着容易である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無軽通信により面像データの送受信を行 立う第1の送受信部及びこの第1の送受信部で受信した 画像データを送信する第2の送受信部を有する無線通信 ユニットと、前記第2の送受信部から並信された前記画 優データに拡小いて面像を売させる表示手段びこの 表示手段に表示させた画面像が 段を有する面像投影とユーットと、を具備することを特徴 とする情報や面像投影と近

【請求項2】 画像投影ユニットは、撮影装置を備えて おり、この撮影装置で撮影した画像を画像データとして 前記第2の送受信部に送信することを特徴とする請求項 1 記載の携帯型画像投影装置。

【請求項3】 画像投影ユニットは、ユニット本体と、 このユニット本体を支持し、人の野都に装着可能な清曲 形状を有する装着部材と、を具備することを特徴とする 請求項1又は請求項2記載の携帯型画像投影装置。

【請求項4】 無線通信により面像データの送受信を行 なう第1の送受信部及びこの第1の送受信部で受信した 画像データを送信する第2の送受信部を有する無線通信 ユニットと、前記第2の送受信部から送信された前記画 像データに基づいて画像を表示させる表示手段を有する 画像表示ユニットと、を具備することを特徴とする携帯 型画像表示差徴。

【請求項5】 画像投影ユニットは、撮影装置を備えて おり、この撮影装置で撮影した画像を画像データとして 前記第2の送受信部に送信することを特徴とする請求項 4記載の携帯型画像表示装置。

【請求項6】 画像投影ユニットは、眼鏡形状を有する 装着部材と、この装着部材に取り付けられたユニット本 体と、を具備することを特徴とする請求項4又は請求項 5記載の排帯型画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像の送受信を行 なうことができ、映像を技形及び表示することができる 携帯型画像技術装置及び携帯型画像表示装置に関する。 【0002】

【従来の技術】近年、デーク運信技術の発館に伴って、 外出先の現場の状況を説明するために、現場を撮影し て、その画像を伝送することが可能になってきている。 この場合には、例えば、ディジクルスチルカメラで現場 を撮影して、このディジクルスチルカメラを下D人など の携帯情帯端末に接続し、この携帯情帯端末に接続し、この携帯情帯端末に接続し、この携帯情帯端末に接続し、100億億円クを伝送する。 「100031

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような方法で画像を伝送する場合、ディジタルスチルカ メラなどの態像装置と、データ伝送用の携帯情報端末と を所持する必要がある。現在、提像装置を備えた携帯情 報端末が販売されているが、このような携帯情報端末を 所持しなければならないことに変わりはない。

【0004】また、携帯情報端末は、携帯性を重視する ので、小型・軽量化が進められており、画像を表示する ディスアレイは比較的小さい。したがって、画像データ が送られてきたとしても、受信者が満足できる大きさで 表示することが困難である場合もある。

【0005】本発明はかかる点に鑑みてなされたもので あり、無検通信により受信した画像データに基づく画像 を容易に、かつ満足できる大きさに投影又は表示するこ とができる携帯型画像投影装置及び携帯型画像表示装置 を提供することを目的とする。

100061

【課題を解決するための手段】本発明の骨子は、無線通信により無終通信ユニットで画像データを取得し、その 画像データを画像投影ユニットと画像データと取得し、その 送信し、画像投影ユニット又は画像表示ユニットに が、またの画像を投影スにま示することである。また、 画像投影ユニット又は画像表元ユニットの野髪置で機 影した画像を振り返信エニットに送信し、さらに無線通 信ユニットから画像データを無線通信により送信する。 【ののの7】

【発明の実施の形態】本売門に係る携帯型画成法勢法理 の第1の懸傾は、無線通信により画像データの送受信を 行なう第1の进受信部及びこの第1の送受信部で受信し た画像データを送信する第2の送受信部を有する無線通 係ユニットと、前記第2の送受信部から送信された前記 画像データを送信する第2の送受信部から送信された前記 画像データと差っかて画像を光示させる表示手段及びこ の表示手段に表示させた画像を放投影体に投影する投影 手段を有する画像投影ユニットと、を具備する構成を採

【0008】この構成によれば、無線ユニットからの面 億データを画像技勢ユニットに送信し、その画像データ に基づく画像と画像技勢ユニットから投影するので、挑 帯電話のような無線通信装置で受信した画像データを監 などの被投影体に所望の大きさで表示させることができ などの被投影体に所望の大きさで表示させることができ などの被投影体に所望の大きさで表示させることができ などの被投影体に所望の大きさで表示させることができ

【0009】また、画像投影ユニットから投影させるため、被投影体に制限はなく、場所に関係なく、自分で所 望の大きさの画像を見ることができ、また、他人にも画 像を見せることができる。

【0010】木発明に係る携帯型画像技影装置の第2の 態様は、第1の態様において、画像投影エニットが、提 影装置を備えており、この振影装置で撮影した画像を画 修データとして前記第2の送受信部に送信する構成を採 る。

【0011】この構成によれば、撮影装置によりリアル タイムで画像取得を行なうことができるので、必要な場 合に簡単に通信相手に画像データを送信することができ 2

- 【0012】本発明に係る携帯型画像投影装置の第3の 膨胀は、第1又は第2の態態において、画像投影ユニットが、ユニット本体と、このユニット本体を支持し、人 の頭部に装着可能な湾曲形状を有する装着部材と、を具 備する構成を接る。
- 【0013】この構成によれば、画像技彩ユニットをヘッドフォンのようにして契索することができるので、ト りAなどの携帯情報端末を無線通信装置と別に持ち歩く 必要がない。また、提彩装置を装着部材に取り付ける場合に、画館建設ユニットを装着したときの使用者の目の 位置に提送装置を取り付けることにより、自分で見た状 銀をそのまま画像として終記することができる。
- 【0014】本売明に係る携帯型面像表示送配の第4の 態様は、無縁通信により面側データの送受信を行なう第 の送受信能及びこの第1の送受信部で受信した面像デ ータを送信する第2の送受信部から送信された前記面像デー タに基づいて面像を表示させる表示手段を有する画像表 示ユニットと、支具備する情故を採る。
- 【0015】この構成によれば、無線ユニットからの画 像データを画像表示ユニットに送信し、その画像データ に基づく画像を画像表示ユニットで表示するので、携帯 電話のような無線通信装置で受信した画像データを簡易 に表示させることができる。
- 【0016】本発明に係る携帯型画像表示装置の第5の 態様は、第4の態様において、画像投影ユニットが、撮 影装置を備えており、この撮影装置で撮影した画像を画 像データとして前記第2の送受信部に送信する構成を探
- 【0017】この構成によれば、撮影装置によりリアル タイムで画像取得を行なうことができるので、必要な場 合。 に簡単に通信相手に画像データを送信することができ っ
- 【0018】本発明に係る株常型面像表示装置の第6の 膨胀は、第4又は第5の態態において、面像技器ユニットが、眼鏡形状を有する技術部材と、この装術部材に取り付けられたユニット本体と、を具備する構成を接る。 【0019】この構成によれば、面像表示ユニットを眼鏡のようにして装着することができるので、PDAなどの携帯情報電床を無線通信装置と別に持ち歩く必要がないまた、振影気置を装御部件取り付ける合くに、画像表示ユニットを装着したときの使用者の目の位置に最影装置を取り付けることにより、自分で見入状態をそのまま画像として送信することができる。
- 【0020】以下、本発明の実施の形態について、添付 図面を参照して詳細に説明する。
- (実施の形態1)図1は、本発明の実施の形態1に係る 携帯型画像投影装置の使用状態を示す概略図である。こ の携帯型画像投影装置は、本体部101と投影機能部1 02とから主に構成されており、本体部101と投影機

- 能部102との間で微弱電波による無線通信が行われる。ここでは、本体部101が携帯型無線通信装置であり、投影機能部102が役参上ニットを支持し、人の頭部に装着容易な湾曲部材で構成されたペッドフォンタイプの画像投影装置である場合について説明する。
- 【0021】投影機能部102は、操像装置であるCC Dカメラ102aと、南像を投影する両條投影部102 bと、音声入力のためのマイク103cとを備えている。また、投影機能部102は、音声出力のためのスピーカを内核している。
- 【0022】図2は、本体部101の構成を示すプロック関である。図2において、CPU201は、本体部1010全体を制御する。無総部203は、アンチナ20を介して信号の送受信を存立う。無総制即部204、無線部203の送受信に関する処理の制御を存立う。テレビチューナ都205は、テレビジョン映信符から安信希望ナャネルを選択し、中間周波数信号に変換する。
- 【0023】操作部206は、本体部101に対する理 中部206に対する入力にしたがって各部分を駆動させ る。散均確決実発信部208は、アンテナを介して受信 した音声信号、画像信号、テレビジョン映像信号を投勢 機能部102に発信すると共に投影機能部102からの 信号を受信する。また、マイク209は音声入力のた め、スピーカ210は音声は力のために設けられてい る。バッテリ211は、無線部203、無線制御部20 4、提作郵動部207、微頻電波受発信部208、マイ ク209、スピーカ210に電源は一般で調を供給する。
- 【0024】図3は、投影機能部102の構成を示すプロック図である。図3において、CPU301は、投影 機能部1020全体を制御する、光源(ランプ)302 は、投影の際に使用される。透過型LCD303は、画 像データや映像データにしたがって画像を表示する表示 素子である。レンズ304は、透過型LCD303に示 示させた画像を投影するためのものである。冷却ファン 部305は、光源302の発による熱を放熱するため の冷却手段である。
- 【0025】整件部306は、投影機能部102に対する権々の操作を行なう部分である。操作駆動部307 は、操作部306に対する人力にしたがって各部分を駆動させる。競励電波変発信部308は、本体部101かの合声信号。確偏信号、アレビジョン映像信号を受信すると共に本体部101に信号を発信する。また、マイク309は音声入力のため、設けられている、パッテリ311は、光調302、適適型LCD303、冷却ファン部305、操作駆動部307、観頻電波受発信部308、マイク309、スピーカ310に電源を供給する。
 - 【0026】上記構成を有する携帯型画像投影装置の動

作について説明する。ます、適信相手から歯傷信号及び 音声信号の送信されると、本体部101のアンテナ20 2を介して信号が無縁部203で受信される。このよう に受信された信号は、変演処理などを受けて微弱電波受 発信部208に送られる。この場合、無線部203の処 理は、CPU201の指示により無線制御部204に制 側される、微別電波受死信部208に送られた信号は、 微弱電波に対象射機能部102に発信された。

【0027】投影機能部102では、競弱電波受発信部 308で本体部101からの信号を受信すると、画像信 号は、データに変換されて透過型LCD303に送ら れ、画像が形成される。この画像は、光線302の光に より壁をどの被長数体に投影される。

【0028】ここで、投影機能部における投影機構につ いて図4を用いて説明する。図4において、光源401 の前方(出射方向)側には、光源からの熱を遮蔽するた めの遮熱板402が配置されている。この遮熱板402 の後段には、透過型LCD403が配置されている。ま た、透過型LCD403の後段には、レンズ404が配 置されている。光源401の近傍には、光源による熱の 影響を防ぐために冷却ファン405が配置されている。 【0029】このような配置の投影機能部において、上 述したように微弱電波受発信部で本体部からの信号を受 信すると、画像信号は、データに変換されて透過型LC D403に送られ、透過型LCD403トで画像が形成 される。この透過型LCD403に光源401からの光 が照射されると、透過型LCD403上の画像がレンズ 404を介して映し出される。すなわち、図5に示すよ うに、ヘッドフォンのように装着した投影機能部102 により画像502が壁などの被投影体501に投影され る。なお、被投影体としては、特に制限はない。投影さ れた画像の焦点合わせは、図示しない駆動手段により光 源401とレンズ404との間の距離を調整することに より行なう。また、投影に関する操作については、操作 部306への入力により、操作駆動部307が行なう。 【0030】次に、テレビジョン映像信号を受信する場 合について考える。アンテナ202を介してテレビジョ ン映像信号及び音声信号を受信すると、テレビチューナ 部205でテレビジョン映像信号から受信希望チャネル を選択し、中間周波数信号に変換する。そして、変調処 理などを受けて微弱電波受発信部208に送られ、微弱 電波により投影機能部102に発信される。発信された 信号を投影機能部で受信して投影するまでの動作は上記 と同様である。

【0031】また、投影機能部102のマイク309で 入力された音声やCCDカメラ102bで撮影した画像 は、それぞれ音声デーク、画像データとして、本体部1 01を介して無線により送信される。

【0032】さらに、本体部101は、単独で通常の携 帯型無線通信装置として使用することができる。すなわ ち、アンテナ202を介して受信された音声信号をスピ ーカ210から出力し、マイク209から入力した音声 を音声信号としてアンテナ202を介して送信する。こ の場合の無線通信に関する処理は、無線制御部204に より制御をとなる。

【0033】このように本実施の形態における携帯型画 保児登起還は、込信されてきた画像信号や映像信号を投 製機機能102で製設するので、変信された画像でラー を満足できる大きさで表示することができる。また、本 実施の形態では、投影機能部102がラントライン 7つ動画機段製造であるので、体への要素が容易であ り、ハンズフリーとなり、無線通信装置(本体部)以外、

にPDAなどの装置を持ち歩く必要がない。 【0034】(実施の形態2)図6は、本発明の実施の 形態2に係る携帯型画像表示装置の投影機能部を示す斜 視図である。この携帯型画像表示装置は、本体部とバー チャル機能部(画像表示部)とから主に構成されてお り、本体部とバーチャル機能部との間で微弱電波による 無線通信が行われる。ここでは、本体部が携帯型無線通 信装置であり、バーチャル機能部がフレームにユニット 本体を取り付けた眼鏡タイプの画像表示装置である場合 について説明する。なお、本体部については、実施の形 熊1と同様であるので、その詳細な説明は省略する。 【0035】眼鏡のフレーム601の前上方部には、レ ンズ602が取り付けられている。レンズ602に対応 する位置であってフレーム601より下方に延出するよ うにミラー604が可倒可能にフレーム601に取り付 けられている。このミラー604の可倒角度は、例えば 50度程度である。レンズ602とフレーム601の間 には、LCD607が配置されている。このLCDとし ては、例えば非透過型のものが使用される。

【0036】また、フレーム601には、目の部分を覆 うようにシールド605が取り付けられている。このシ ルド605には、マイク603が取り付けられてい る。さらに、フレーム601の前上方であって、レンズ 602の側方には、CCDカメラ606が設けられてい る。また、フレーム601の弦の部分にはスピーカ60 8が取り付けられている。

【0037】図7は、パーチャル機能部の構成を示すプロック図である。図7において、CPU701は、バーチャル機能部の全体を制助する。LCD702は、画像データや映像データにしたがって画像を表示する表示素 駆動を行なう。LCD駆動部703は、LCD702の表示駆動を行なう。レンズ704及びミラー705により、結構位置を調整してLCD702上の画像を視認できるようにする。

【0038】操作部706は、バーチャル機能部に対す る種々の操作を行なう部分である。操作即動能707 は、操作部706に対する入力にしたがって各部分を駆動させる。強弱電波交発信部708は、本体部からの音 声信号、画館信号、テレビジョン映像信号を受信すると 実に本体部に信号を発信する。また、マイク709は音 声入力のため、スピーカア10は音声出力のために設け られている。バッテリア11は、LCD702、LCD 駆動部703、提件駆動部707、敵闘電波交発信部7 08、マイク709、スピーカ710に電源を供給す

【0039】上記構成を有する携帯型画像表示装置の動作について設明する。まず、通信相手から画像信号及び音声信号が送信されると、本体部のアンテナ202を介して信号が無線部203で変信される。このように受信された信号は、変測処理などを受けて減均電波受受信部208に送られる。この場合、無線部203の処理は、CPU201の指示により無線制御部204に制御される。被領電波受受信部208に送られた信号は、統領電波を保留部208に送られた信号は、統領電波を保留部208に送られた信号は、統領電波を保留がある。

【0040】バーチャル機能部では、微弱電波受発信部 708で本体部からの信号を受信すると、画像信号は、 データに変換されてLCD702に送られ、画像が形成 される。このLCD702は、LCD駆動部703によ り制御される。画像は、駆焼何に表示される。

【0041】ここで、バーナャル機能部における表示機構について図8を用いて説明する。図8において、取の内側にして0607の下方には、レンズ602が配置されている。また、レンズ602の下側に対応するフレーム601のシールド側には、可得なのミラー6040次1分である。これらのLCD607、レンズ602を通してミラー604で、以上の上の画像がレンズ602を通してミラー604で、反けして装着者の目に到達するように配置されている。さらに、フレーム601には、提影シンズを外側に向けた状態でCCDカメラ606が取り付けられている。

【0042】このような配置のバーチャル機能部において、上述したように減額電波を発信部で本体部からの信 を受信すると、画像信号は、データに変換されてして D607に送られ、LCD607上で画像が形成される。このしCD607上の画像は、レンズ602を介してミラー604に映し出される。すなかち、包含かけ、画像902は、シールド605の内側のミラー604に表示される。なお、表示された画像の向きや焦合かせは、配子しない変勢行段によりミラー604の復斜角度を調整したり、LCD607とレンズ602との間の声量を調整することにより行なう。また、表示にますといっては、操作部プ64年にカいます。とルド605のミラー604以外の部分では、外の景観901を見ることができる。

【0043】次に、テレビジョン映像信号を受信する場合について考える。アンテナ202を介してテレビジョ

ン映像信号及び音声信号を受信すると、テレビチューナ 部205でデレビション映像信号から受信希望サイネル を選択し、中間隔波数信号に変換する。そして、変調処 理などを受けて微弱電波受信部208に送られ、微弱 電波によりバーチャル機能部に発信される。発信された 信号をバーチャル機能で受信して表示するまでの動作 は上記と同様である。

【0044】また、バーチャル機能部のマイク709で 入力された音声やCCDカメラ606で提影した画像 は、それぞれ音声デーク、画像データとして、本体部を 介して無線により送信される。

【0045】このように本実練の形態における携帯型画 像表示装置は、送信されてきた画像信号をバ サキル機能能で表示するので、壁などの検控部体が無 い場合であっても表示することができる。また、本実施 の形態では、バーチャル機能部が眼鏡タイプの画像表示 装置であるので、体への表帯が暗鏡をプリ、ハンズフリ ーとなり、無線通信装置(体体部)以外にPDAなどの 装置を持ちなく必要がない。

【0046】上記実施の形態1、2では、木体部が携帯 型無線通信装置であり、我珍様能部がハッドフェンタイ アであり、バーナル・根能部が展身イイの画像元元表 置である場合について説明しているが、本発明は、投影 機能部ペパーチャル機能が分の体に容易に装着できれ ばその形態に特に制制なない。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように本発明の携帯型画像 投影装置及び携帯型画像表示装置は、無線通信により受 信した画像データに基づく画像を容易に、かつ満足でき る大きさに投影又は表示することができる。これによ

り、PDAなどの携帯情報端末を持ち歩くことなく、簡 易に画像を利用したコミュニケーションを場所に関係な く行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る携帯型画像投影装置の使用状態を示す概略図

【図2】上記実施の形態に係る携帯型画像投影装置の本 体部の構成を示すブロック図

【図3】上記実施の形態に係る携帯型画像投影装置の投 影機能部の構成を示すブロック図

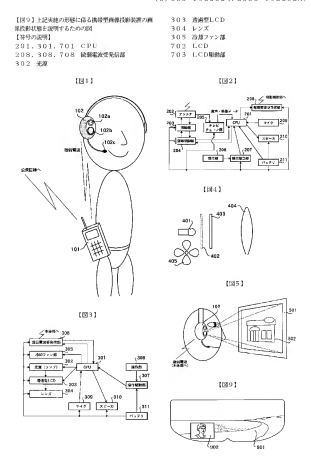
【図4】上記実施の形態に係る携帯型画像投影装置の画 像投影機構を説明するための図

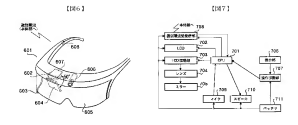
【図5】上記実施の形態に係る携帯型画像投影装置の画 像枠影状態を説明するための図

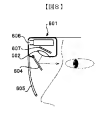
【図6】本発明の実施の形態2に係る携帯型画像投影装置を示す斜視図

【図7】上記実施の形態に係る携帯型画像投影装置のバーチャル機能部の構成を示すプロック図

【図8】上記実施の形態に係る携帯型画像投影装置の画像投影機構を説明するための図







フロン	トペー	ジの締ち

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FI			(参考)
H 0 4 N	5/225		H 0 4 N	5/40		5K067
	5/40			5/44	H	
	5/44			5/64	511A	
	5/64	511		7/18	A	
	7/18		H04B	7/26	109M	

F ターム(参考) 50022 AA12 AC00 AC01 AC21 AC69

AC72 AC73

50025 AA03 AA08 AA09 AA21

50054 AA02 CE11 DA01 DA07 DA09

EA03 FA00 FA02 FA07 HA00

HA24

 $50064\ \mathrm{A401}\ \mathrm{AB04}\ \mathrm{A004}\ \mathrm{A006}\ \mathrm{AC12}$

AC16 AD06

5G435 AA12 AA18 BB12 BB15 BB16

BB17 DD02 DD06 FF13 GG02

GG08 GG44 GG46

5K067 BB21 DD52 FF23 FF31